

<p><i>Označení</i> <b>BRANOROST R</b></p>	<p><i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i> <b>BRANOROST R papír s obsahem VCI inhibitoru</b></p>	<p><i>Číslo katalogového listu</i> <b>C/VZ-15/3</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: BRANOROST R Výrobce: BRANOPACK GmbH, SRN a BRANOPACK.cz Zástupce v ČR: BRANOPACK.CZ KL do: nepodléhá rekvifikaci</p>		<p><i>Normativní dokument:</i></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>Antikoroziční papíry BRANOROST R jsou pevné papíry s obsahem VCI inhibitoru (Volatile Corrosion Inhibitors) chránících výrobky proti korozi. V balení se z těchto papírů vypařuje inhibitor a vytváří ochrannou atmosféru, která zabraňuje tvorbě koroze na kovových dílech. Díky stálému vypařování inhibitoru se i po krátkém otevření obalu ochranná atmosféra znovu rychle obnoví. Papíry BRANOROST R působí jak v kontaktu (na dotyk), ale i bezdotykově až na vzdálenost 30 cm. Dle potřeby mohou být použity jako přířezy, proložky nebo jako výplň celého obalu. BRANOROST R je vhodný pro expedici, výrobu a skladování. Rychlost vytvoření ochranné atmosféry závisí na velikosti balení a množství použitého papíru. Jako obecné pravidlo platí, že při vzdálenosti 30 cm se ochranná atmosféra vytvoří do 15 minut.</p> <p>Teplota baleného zboží a všech součástí obalu musí být sjednocena s okolním prostředím během balící a aktivační fáze. Vyvarujte se výkyvům klimatu před dokončením aktivační fáze, tj. před rovnoměrným usazením VCI par na povrchu dílů.</p>		
<p><i>Rozsah ochrany</i></p> <p>BRANOROST R chrání ocel, chrom, čistý cín, čistý hliník, a litinu. Není vhodný na kadmium, zinek, nikl, olovo, pájecí cín, magnézium, wolfram a molybden, měď a její slitiny.</p> <p>Kovové povrchy by měly být bez zbytků po zpracování nebo mytí, tzn. čisté, suché a bez koroze. Rezidua na povrchu kovu z předcházejících technologických procesů mohou negativně ovlivnit účinnost ochrany proti korozi.</p>		
<p><i>Způsoby provedení:</i></p> <p>BRANOROST R jsou hladké papíry v různých gramážích, oboustranně účinné. Dodávají se jako role, archy, vaky, přířezy, např.:</p> <p>R 5 (50 g/m<sup>2</sup>) – hladký, R 7 (70 g/m<sup>2</sup>) – hladký, R 9 (90 g/m<sup>2</sup>) – hladký.</p> <p>V nabídce jsou i speciální provedení jako např.:</p> <p>KR – krepový, PR – vodoodpudivý, SR – svařitelný, PKR – krepový vodoodpudivý, NXR – s tkaninou, CR – bělený.</p> <p>KR 11 (125 g/m<sup>2</sup>) – krepový, PR 7 (90 g/m<sup>2</sup>) - s vrstvou PE, PKR 18 (180 g/m<sup>2</sup>) – krepový, s vrstvou PE, NXR 12/13 (130 g/m<sup>2</sup>) - zesílený vláknem, s vrstvou PE.</p>		
<p><i>Skladování:</i></p> <p>Skladovat v suchu, chladnu, chránit před slunečním zářením. Maximální doba skladování v originálním obalu podle klimatických podmínek a těsnosti obalu až 3 roky.</p>		

*Bezpečnost práce:*

Při styku s materiálem by mělo být postaráno o dobré větrání prostoru, při práci nejíst a nepít, nepoužívat na pracovišti potraviny a po práci si omýt ruce a obličej. Dle TRGS 615 je pouze doporučeno používat vhodné rukavice. Balte pouze suché a čisté díly. BRANOROST R - výrobky se smí používat výhradně k popsaným účelům (balení/ochrana kovových dílu). V případě následných škod, které vzniknou na základě nevhodného použití, nemůže být dodavatelem převzata odpovědnost.

*Likvidace odpadu:*

Papír BRANOROST je recyklovatelný, je označen znakem recyklace. Jeho výhřevnost se pohybuje okolo 11000 kJ/kg a může být energeticky zrecyklován. Není-li to technicky možné, může se papír s přihlédnutím na místní předpisy likvidovat nebo spálit s domácím odpadem. Papíry BRANOROST R nejsou nebezpečným odpadem ve smyslu vyhlášky o nebezpečných látkách.

*Telefonní čísla pro naléhavé situace:*

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826